

# Hydra Evo

## Autoclave a vapore

Rischio biologico

Hydra Evo è un'autoclave a vapore d'acqua per la sterilizzazione di strumenti.

- **2 cicli di sterilizzazione:** possibilità di selezionare il ciclo a 134°C oppure a 121°C.
- Tutte le **fasi** del preriscaldamento, ciclo di sterilizzazione e asciugatura sono **automatiche**.

- **Chiusura con perno di sicurezza operatore.** Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda".
- **Camera interamente in acciaio inox** riscaldata con resistenza monocolpo per garantire uniformità di calore.
- **4 trays** in alluminio.



**Autoclavi certificate per carichi tipo N** è composto da strumenti solidi piani non imbustati.



### Chiedi all'esperto

#### A chi serve

L'uso di questo dispositivo è molto ridotto in quanto **utilizzabile solo per corpi solidi e non imbustati**.

#### Perché Hydra Evo:

- Autoclave **semplice ed ergonomica**
- Perché è dotata di un **nuovo sistema di controllo** elettronico evoluto
- Perché ha **bassissimi costi** di gestione
- Disponibile in **versione PLUS con camera 22 litri**



■ **Art. 2066-S-2**  
Hydra Evo

■ **Art. 2066L-S-2**  
Hydra Evo Plus



Inquadra e scatta! Usa il tuo telefonino per avere ulteriori info su questo argomento





## Il prodotto si distingue principalmente per:

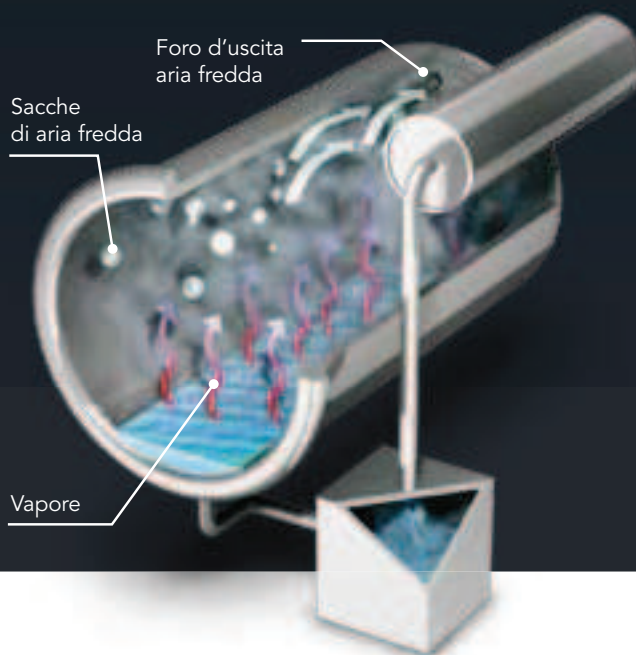
- **Controllo elettronico con display digitale**, che permette la visualizzazione digitale dei tempi e della temperatura.
- **Controllo del processo di sterilizzazione**, attraverso la gestione a microprocessore con sistematica di rilevamento continuo.
- **Controllo della funzionalità**, bloccando l'autoclave in caso vi sia una mancanza o una inadeguata quantità di acqua in camera.



## Vuoto termodinamico

Il movimento termodinamico del vapore spinge dal basso verso l'alto le sacche di aria fredda presenti all'interno della camera verso il foro d'uscita controllato da un'elettrovalvola gestita dal microprocessore.

Tale metodo migliora la qualità della sterilizzazione, tuttavia non esistono sistemi di controllo e misurazione sul processo eseguito. Questo sistema di vuoto è normalmente utilizzato nelle autoclavi di tipo N.



## Versioni disponibili

**Hydra Evo Plus**  
Art. 2066L-S-2



## Hydra Evo

## Hydra Evo Plus

Larghezza	442 mm	442 mm
Altezza	385 mm	385 mm
Profondità	500 mm	500 mm
Peso	35 Kg	35 Kg
Tensione	220V 50/60 HZ	230V±10% A.C.
Assorbimento	1,3 Watt	1,3 Watt

### Dimensioni camera di sterilizzazione

Diametro	243 mm	243 mm
Profondità	320 mm	400 mm

## Cicli di sterilizzazione

Cicli	Tempo medio ciclo complessivo*
121° non imbustato	38 min.
134° non imbustato	28 min.

\* Tempo complessivo comprende: vuoto, preriscaldamento, ciclo asciugatura.  
Tempi sono intesi con macchina a pieno carico

